



TITLE:

表紙ほか

AUTHOR(S):

CITATION:

表紙ほか. 地球 1926, 5(3)

ISSUE DATE:

1926-03-01

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/183075>

RIGHT:

地球

第五卷 第三號

大正十五年三月一日發兌



主要目次

圖版 第四版 北海道洞爺湖山産黒銅の顯微鏡的構造

第五版 洞爺山頂より見たる島原半島

土地に及ぼす人類の影響………理學博士 小川 琢 治

洞爺湖山産黒銅を床に就いて………理學博士 渡邊 萬次郎

庄内の砂丘………文學士 小牧 實 繁

カオリンの脫水現象並に固體カオリンがアルカリ

土類の炭酸化合物及酸化合物に對する作用………タンニン、

バベール(下)

イギリス便り………文學士 寺 田 貞 次

地理教材としての地形圖(第二)………肥前

温泉火山

講 話

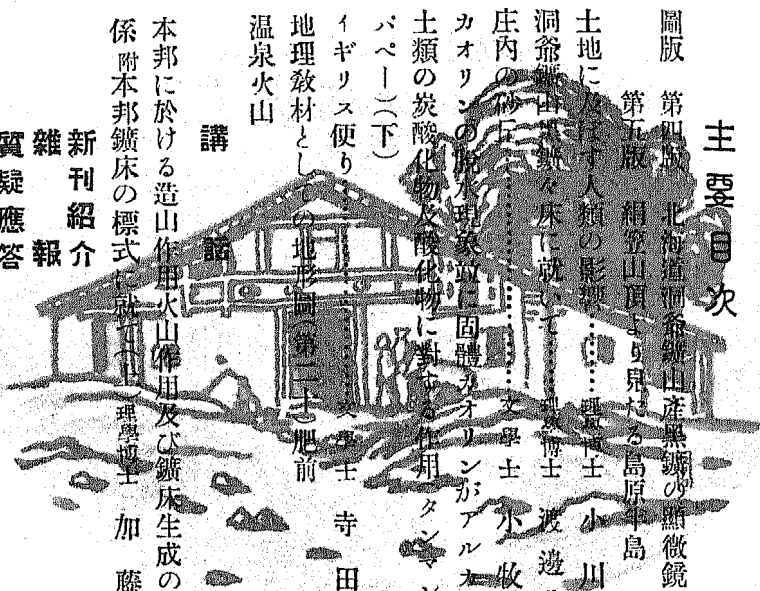
本邦に於ける造山作用、火山作用及び鑛床生成の關

係、附本邦鑛床の標式に就いて………理學博士 加藤 武 夫

新刊紹介

雜誌 報

質疑應答



京 都 帝 國 大 學 內

地 球 學 團

第五卷第四號 (四月號豫告) 聚落研究號

日本の村落	理學博士	小川 琢治
島嶼の聚落	理學士	辻村 太郎
北米の聚落	文學士	中目 覺
アルプスの聚落	子爵	田中 阿歌麿
波斯の聚落及住宅	理學士	金原 信泰
日本民家の屋根と間取	文學士	前田 元春
男鹿半島附近の港町		小田 内通敏
季節と共に興廢する能登沖舩倉島の漁村	理學士	石井 逸太郎
日本海沿岸の二三の海岸聚落について	文學士	小牧 實繁
宮城縣のリアス海岸地方に於ける地形と聚落		布塚 研造
聚落の生態に就て		西 龜 正夫
武藏野に於ける聚落と水との關係		蘆田 伊人
奈良盆地の聚落		西田 與四郎
作州津山藩村落移轉策		黒 正 巖
薩摩地方に於ける所謂「麓」と「町」との兩聚落の對生		田中 啓爾

地球 第五卷 第三號

目次

第四版 北海道洞爺嶺山産黒鑛の顯微鏡的構造

第五版 絹笠山頂より見たる島原半島

土地に及ぼす人類の影響……理學博士小川 琢治……六

洞爺嶺山黒鑛々床に就て……理學博士渡邊萬次郎……二六

庄内の砂丘………文學士小牧 實繁……二〇四

カオリンの脫水現象玆に固體カオリンがアル

カリ土類の炭酸化合物及酸化物に對する作用

(タンマン及バベール)(下)………三六

イギリス便り………文學士寺田 貞次……三七

地理教材としての地形圖(第二十)肥前温泉火山……四二

講話

本邦に於ける造山作用、火山作用及び鑛床生

成の關係、附本邦鑛床の標式に就て(上)……

……理學博士加藤 武夫……四六

新刊紹介

○地球の起原と歴史

○都市計畫圖譜

○植物異考

○地理教材研究第七輯

○極東民族

雜報

○南紀湯崎の新騰泉

○リベリヤ事情

○ベトロパウロフスク港

○我國に於ける質屋の數

○地質時代に於ける植物の變革

○編輯便り

○大正十四年外國貿易

○黒龍江及同支流間航路

○葡領ケープヴェルデ群島

○貝塚鐵道

○モスール問題

質疑應答 (文檢問題)

○火成岩と水成岩

○石英斑岩其他

○トリゴニア砂岩

地球 前號 (第五卷第二號) 要目

圖版 第二版 山城宇治附近景觀

第三版 二上火山に於ける地球學團第三回講習會

見學旅行

科學としての地理學(下)……………理學博士 小川琢治

湯澤鑛山の纖維亞鉛鑛に就て……………理學士 木下龜城

川井景吉

若狹灣と北但馬及京都盆地を成す斷層の關係に

就きて……………船越素一

宇治の景觀……………理學士 上治寅次郎

カオリンの脫水現象並に固體カオリンがアルカリ

土類の炭酸化合物及酸化合物に對する作用(タンマン及ペー)……………玉貫光一

北樺太採集記(中)……………玉貫光一

地理教材としての地形圖(第十九)知多半島の南部……………

講話

朝鮮地名の考説(七、完)……………理學士 中村新太郎

雜報 新刊紹介 質疑應答

地球 前號 (第五卷第一號) 要目

圖版 第一版 隱岐島後の粗面岩及玄武岩の風景

卷頭辭

科學としての地理學(上)……………理學博士 小川琢治

南滿洲の地震に就いて……………Ph. D. 新帶國太郎

淡路の海岸……………文學士 小牧實繁

隱岐島後東北海岸火山岩の風景……………春本篤夫

地球の冷却(ヘロルド・チエフレエス)……………

イギリス便り(三)……………文學士 寺田貞次

地理教材としての地形圖(第十八)大阪市街……………

談叢

阿蘭陀木綿……………鶴岡學人

講話

朝鮮地名の考説(六)……………理學士 中村新太郎

雜報

新刊紹介

質疑應答

地球第四卷總目錄

地球學團規約

- 第一條 本學團は地球學團といふ。
- 第二條 本學團は地球に關する學術的研究を進め兼て同好の士の親睦をはかるを目的とする。
- 第三條 事務所を京都市白川道分町京都帝國大學地質學教室内に置く、又會員が多い地方には支部を置く事がある。
- 第四條 本學團の事業、次の如くである。
 一、雜誌並に圖書の刊行
 二、講演並に講習會の開催
 三、實地見學の指導
- 第五條 本學團員は地球學讀費として一年分六圓又は半年分三圓を發行所へ前納すること。
- 第六條 本學團員になりたない人は、住所職業氏名を申込み、同時に地球學讀費半年分以上を、發行所へ送金する事。
- 第七條 學團を脱退しやうとする者は、其の旨を學團に通知すること。

注文規定

- 購讀者の御注文及び廣告に關する件は博多成象堂へ御申込下され度候。
- 本誌の御注文代金郵税共はすべて前金にて御送り下され度候。
- 郵券代用にての御注文は、一切増に願上候。
- 振替貯金にての御送金は、(振替大阪七金參參番、東京五貳六〇七番)博多成象堂宛に願上候。
- 前金切れの場合は、前金切の印章押捺致すべきに付直に御拂込下され度候。
- 特に請求書及領收書を要する場合に、郵券參錢御送付下され度候。

價定

一冊	定價金五十錢	郵税金貳錢
六冊(前金)	定價金參圓	郵税不申受
十二冊(前金)	定價金六圓	郵税不申受

廣告料 一頁 金五拾圓

大正十五年二月廿五日印刷納本
大正十五年三月一日發行

第五卷
第三號

製複許不
載轉禁

發行所

博多成象堂
大阪市南區大寶寺町四之丁貳拾貳番地
電話大阪特南壹七七番

發賣所


博多成象堂
東京市神田區錦町三丁目拾貳番地
大阪市南區大寶寺町四之丁貳拾貳番地

所捌賣

(東京) 東京堂 東海堂 大東館
(大阪) 北隆館 上田屋
(京都) 盛文館 參文社
(神戶) 寶文館 川瀨堂
(名古屋) 共盛社 大盛社
(名古屋) マガジン 川瀨書店 星野書店

編輯者 京都帝國大學内 地球學團
右代表者 藤田元春
發行者 博多久吉
印刷者 堀越 幸
印刷所 大阪市西區阿波津二番町一番地 日本印刷製本株式會社
日本印刷製本株式會社代印者

CHIKYŪ—THE GLOBE



Vol. V. No. 3.

March, 1926.

Plate IV.— Microscopic Texture of the Kuromono, 'Black Ore' in the Tōya Mine, Hokkaidō.

Plate V. —View of the Volcano Unzen from Kinukasayama.

Human-Agency to the Earth's Surface.

By T. Ogawa, *R. H.*.....189

On the Black Ore Deposit of the Tōya Mine, Hokkaidō

By M. Watanabe, *R. H.*198

Sand-Dunes in Shōnai, Uzen.....

By S. Komaki, *B. S.*.....204

Water-Loss of Kaolin and its Relation in the Solid to the

Carbonates and Oxygen of the Earth-Alkalies. (Taman and Pape).....226

Geographical Correspondence from England.

By T. Terada, *B. S.*.....237

Topographical Maps recommended for Schools (20)242

Relation between Mountain-Making Action Volcanic Action and Ore-Deposition in Japan, with an appendix on the Types of the Ore-Deposits in Japan.

By T. Takeo, *R. H.*.....246

Geographical Notes—New Books—Inquiries.

Chikyū Gakudan

Kyōto Imperial University.